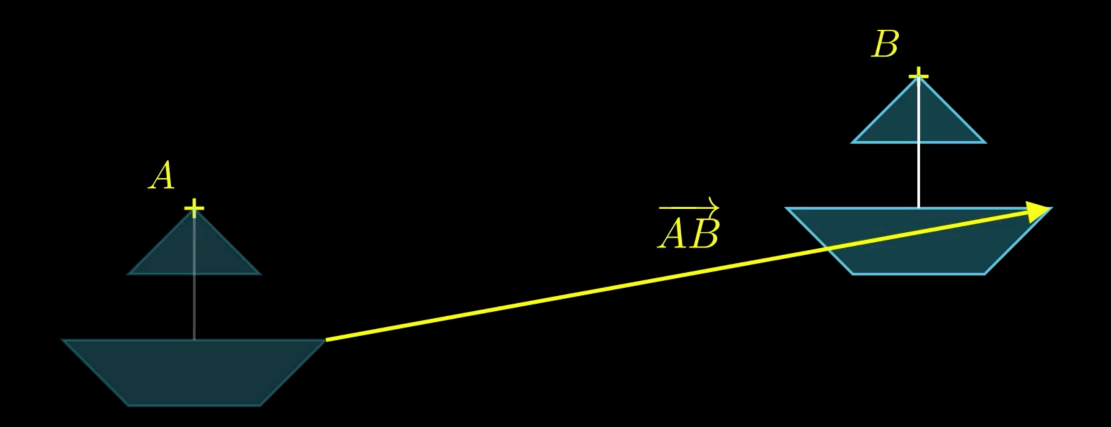
Chapitre 2 : Notion de vecteur



I/ Premières propriétés

1) Vecteur et translation

Définition:

Soit A et B deux points du plan. On appelle vecteur l'objet AB qui représente la translation de A vers B.

Définition:

Soit A et B deux points du plan. On appelle vecteur l'objet AB qui représente la translation de A vers B.

Remarques:

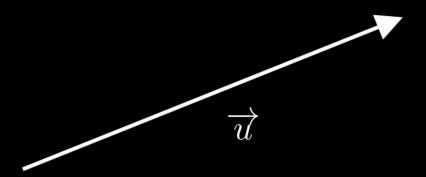
- Le vecteur \overrightarrow{BB} noté $\overrightarrow{0}$ est appelé vecteur nul, il induit une « translation immobile ».
- On peut aussi noter un vecteur sans points, ex : $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB}$.

Comment caractériser un vecteur ?

Norme (longueur) : $\|\overrightarrow{u}\| = 5.39$

Direction:

Sens:



Définition / Propriété :

Un vecteur \overrightarrow{AB} est caractérisé par :

- \Rightarrow sa longueur appelée **norme** et notée ||AB||;
- \Rightarrow sa direction i.e. l'inclinaison de la droite (AB);
- \Rightarrow et enfin son sens (de A vers B).

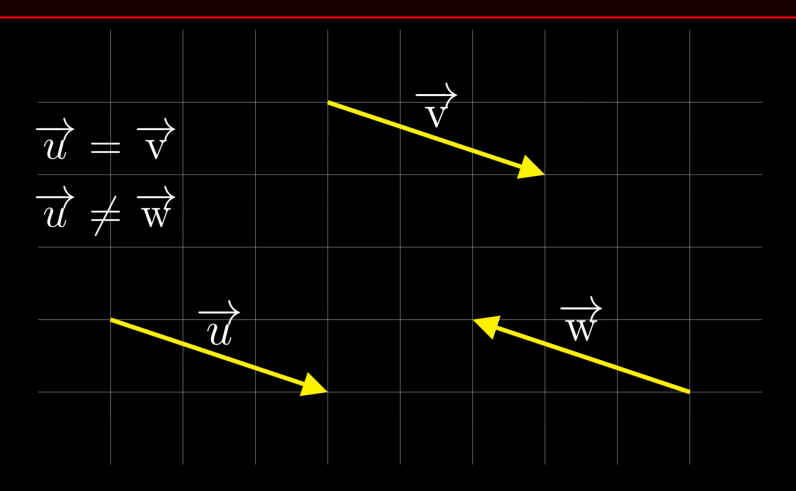
2) Égalité de vecteurs

Définition:

On dit que $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{v}$ lorsque les vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} ont même norme, même direction et même sens.

Définition:

On dit que $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{v}$ lorsque les vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} ont même norme, même direction et même sens.



Propriété:

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ ssi \overrightarrow{ABDC} est un parallélogramme (éventuellement plat).

Propriété :

Pour tous points distincts A et B: AM = MB ssi M est le milieu de [AB].

II/ Opérations sur les vecteurs

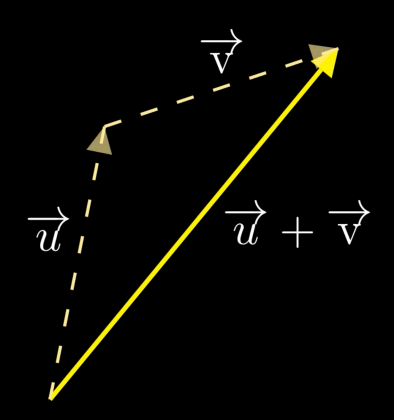
1) Somme de vecteurs

Définition:

La translation de vecteur \overrightarrow{u} suivie de la translation de vecteur \overrightarrow{v} est une translation notée $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$.

Définition:

La translation de vecteur \overrightarrow{u} suivie de la translation de vecteur \overrightarrow{v} est une translation notée $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$.



Propriété:

La Relation de Chasles énonce que $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$.





2) Opposé d'un vecteur

Définition:

On appelle opposé du vecteur \overrightarrow{AB} le vecteur $-\overrightarrow{AB}$ défini par l'égalité $-\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$.

Propriété:

Pour tous points A, B:

$$\overrightarrow{AB} + (-\overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}.$$

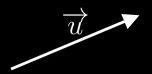
3) Produit d'un vecteur par un nombre

Définition:

Soit \overrightarrow{u} un vecteur et $k \neq 0$ un nombre. Le vecteur $\overrightarrow{k} \times \overrightarrow{u}$:

- a la même direction que \overrightarrow{u} ;
- a le même sens que \overrightarrow{u} si k > 0, le sens contraire si k < 0;
- a pour norme $|k| \times ||\overrightarrow{u}||$.

$$\overrightarrow{v} = 1.58 \times \overrightarrow{u}$$



Remarques:

$$ullet k imes \left(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{ ext{v}}
ight) = k imes \overrightarrow{u} + k imes \overrightarrow{ ext{v}}$$

$$\bullet 0 \times \overrightarrow{u} = \overrightarrow{0}$$

Fin de Chapitre

